

# E DIN 1100:2020-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2020-04-10

## Hartstoffe für Estrichmörtel und Estrichmassen nach DIN EN 13813 - Anforderungen und Prüfverfahren

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Hartstoffgruppen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
5.1 Allgemeines.....	5
5.2 Kornzusammensetzung.....	5
5.3 Schüttdichte .....	5
5.4 Schleifverschleiß .....	6
5.5 Festigkeiten.....	6
5.6 Brandverhalten.....	6
<b>6 Prüfung</b> .....	<b>6</b>
6.1 Kornzusammensetzung.....	6
6.2 Schüttdichte .....	6
6.3 Schleifverschleiß .....	6
6.4 Festigkeiten.....	7
<b>7 Qualitätssicherung</b> .....	<b>7</b>
7.1 Allgemeines .....	7
7.2 Erstprüfung .....	7
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....	7
<b>8 Bezeichnung</b> .....	<b>7</b>
 <b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Grenzabweichungen für die vom Hersteller angegebene Kornzusammensetzung des Hartstoffes</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabelle 2 — Schleifverschleiß</b> .....	<b>6</b>